




CTXIncomes - Documentation

👤 Owner	 Martin Delebecque
☰ Tags	
🕒 Last edited time	@September 11, 2023 8:19 PM
🕒 Created time	@June 19, 2023 11:42 PM

Documentation de l'API d'ajout de commandes avec CTXIncomes



En cas de problème ou difficulté, vous pouvez nous contacter à contact@clientxcms.com ou sur notre serveur discord.

Bienvenue dans la documentation de l'API d'ajout de commandes CTXIncomes. Cette API permet aux développeurs n'utilisant pas forcément notre module **CLIENTXCMS** d'ajouter des commandes à leur panel **CTXIncomes** en utilisant un endpoint unique. Voici comment vous pouvez l'utiliser avec un exemple utilisant la bibliothèque Guzzle pour effectuer des requêtes HTTP. Assurez-vous d'adapter les paramètres et les valeurs à votre propre intégration.

```
$this->client = new Client([
    'base_uri' => '<https://example.ctxincomes.com>', // Remplacez par votre propre URL
    'headers' => [
        'CPA-KEY' => env('CTXINCOMES_KEY'), // Remplacez par votre propre clé CPA-KEY
        'Accept' => 'application/json',
        'Content-Type' => 'application/json'
    ]
]);
```

Paramètres de la requête

Paramètre	Type	Description
<code>email</code>	string	L'adresse e-mail du client.
<code>total</code>	float	Le montant total de la commande.
<code>gateway</code>	string	Le type de paiement utilisé.
<code>project</code>	string	L'uuid du projet associé à la commande (CTXINCOMES_PROJECT).
<code>transaction_id</code>	string	L'ID unique de la transaction.
<code>external_id</code>	string	L'ID externe de la transaction.
<code>client_name</code>	string	Le nom du client.
<code>items</code>	array	Un tableau d'articles de la commande (voir ci-dessous).
<code>created_at</code>	int	La date de création de la commande au format timestamp Unix.

Paramètres `items`

Le paramètre `items` est un tableau d'articles de la commande. Chaque article est lui-même un tableau avec les détails suivants :

Sous-Paramètre	Type	Description
<code>service</code>	array required	Les détails du service (si applicable).
<code>product</code>	array nullable	Les détails du produit (si applicable).
<code>product.id</code>	int nullable	Identifiant de votre produit.
<code>product.name</code>	string nullable	Nom de votre produit.
<code>product.price</code>	float nullable	Prix de votre produit.
<code>vat</code>	float required	Montant de la TVA (si applicable).
<code>setupfee</code>	float required	Frais d'installation (si applicable).
<code>quantity</code>	int required	La quantité de cet article dans la commande.
<code>label</code>	string required	Le libellé de l'article.
<code>external_id</code>	string required	L'ID externe de l'article.
<code>price</code>	float required	Le prix de l'article.



Information importante pour le paramètre "product" : CTXIncomes va retrouver votre produit selon l'identifiant externe et le nom.

Exemple d'utilisation avec Guzzle

```
use GuzzleHttp\Client;

$client = new Client([
    'base_uri' => '<https://example.ctxincomes.com>',
    'headers' => [
        'CPA-KEY' => env('CTXINCOMES_KEY') // votre cle secret,
        'Accept' => 'application/json',
        'Content-Type' => 'application/json'
    ]
]);

$data = [
    'email' => 'client@example.com',
    'total' => 100.0,
    'gateway' => 'Credit Card',
    'project' => env('CTXINCOMES_PROJECT'),
    'transaction_id' => '123456789',
    'external_id' => 'abc123' // votre identifiant mysql par exemple,
    'client_name' => 'John Doe',
    'items' => [
        // Ajoutez les articles de la commande ici (voir structure ci-dessus).
    ],
    'created_at' => time(),
];

$response = $client->post('/api/createorder', [
    'json' => $data
]);

if ($response->getStatusCode() == 200) {
    echo 'Commande ajoutée avec succès!';
} else {
    echo 'Erreur lors de l\'ajout de la commande. Code de réponse : ' . $response->getStatusCode();
}
```

